

①9 BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES  
PATENT- UND  
MARKENAMT

⑫ **Gebrauchsmusterschrift**  
⑩ **DE 202 09 523 U 1**

⑤1 Int. Cl.<sup>7</sup>:  
**F 03 C 1/04**

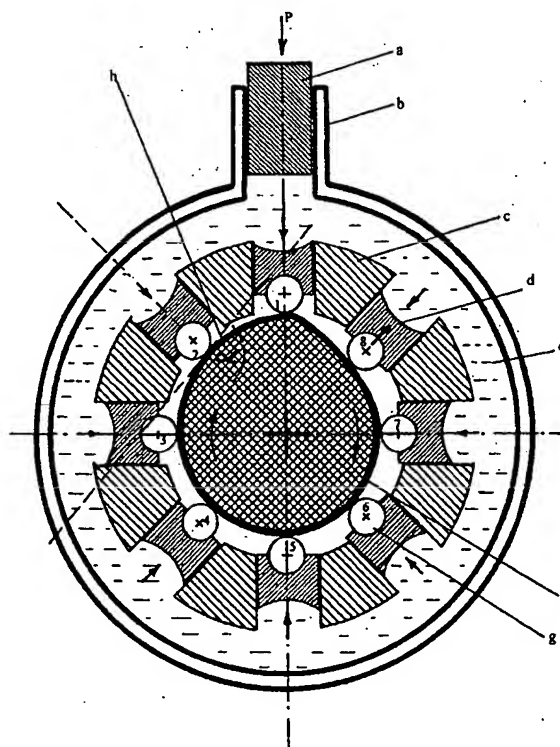
|                                      |              |
|--------------------------------------|--------------|
| ②1 Aktenzeichen:                     | 202 09 523.1 |
| ②2 Anmeldetag:                       | 19. 6. 2002  |
| ④7 Eintragungstag:                   | 19. 9. 2002  |
| ④3 Bekanntmachung<br>im Patentblatt: | 24. 10. 2002 |

DE 202 09 523 U 1

⑦3 Inhaber:  
Sandor, Janos, Dipl.-Ing., 81667 München, DE

⑤4 Druckmotor

- ⑤7 Motor zur Verwendung als Antrieb für Land-, Wasser-, Luftfahrzeuge, für verschiedenen Maschinen und als Kraftwerk (Fig. 1) Gekennzeichnet durch: ein geschlossenes zylinderförmige Gehäuse, zusammgebaut mit dem Motorkörper, wobei
- der zylinderförmige Motorkörper sich innerhalb des Außengehäuses befindet,
  - im Motorkörper 8 rundliche oder viereckige Zylinderbohrungen gleichmäßig verteilt sind,
  - in der Mittelachse des Motorkörpers sich der Drehteil des Motors befindet
  - in den Zylinderbohrungen sich Kolben befinden,
  - in den Kolbenenden Drehkugeln oder Drehrollen konstruiert sind,
  - die Drehrollen sich ständig auf den Drehteil stützen,
  - zwischen dem Gehäuse und dem Motorkörper sich Wasser befindet, im Gehäuse ein Druckkolben für Druck-erzeugung konstruiert ist,



DE 202 09 523 U 1